

<<工业杀菌剂>>

图书基本信息

书名：<<工业杀菌剂>>

13位ISBN编号：9787502531164

10位ISBN编号：7502531165

出版时间：2001-5

出版时间：化学工业出版社发行部

作者：陈仪本

页数：362

字数：317000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<工业杀菌剂>>

内容概要

本书先简单概述工业杀菌剂的定义、分类与作用，然后详细阐述了微生物与工业杀菌剂的关系及杀菌剂效力的测试和评价。

接着分章介绍了工业消毒剂、工业防腐剂、工业防霉剂、工业抗菌剂及其他工业杀菌剂等几大类工业杀菌剂的定义、分类、发展、现状、开发方向，并列化学元素了各种工业杀菌剂中常用产品的理化性质、抗菌性能、毒性、应用情况、合成方法、生产厂和供应商等方面的内容。

对新兴的工业杀菌剂也作了较多的介绍。

本书适合从事工业杀菌剂的应用及科研、教学、生产、营销、管理等工作的技术人员阅读参考。

<<工业杀菌剂>>

书籍目录

第一章概述 1.1 工业杀菌剂的发展历史 1.2 工业杀菌剂的定义和分类 1.2.1 工业杀菌剂的定义 1.2.2 杀菌剂在工业领域中的应用价值 1.2.3 工业杀菌剂的分类第二章 微生物与工业杀菌剂 2.1 工业领域的微生物危害与控制 2.1.1 微生物灾害 2.1.2 霉腐微生物 2.1.3 微生物危害的控制 2.1.4 杀菌剂对微生物的作用机制 2.2 工业杀菌剂的必备条件 2.2.1 对工业杀菌剂的基本要求 2.2.2 杀菌剂效力发挥的影响因素 2.2.3 安全性与毒理学评价第三章 杀菌剂效力的测试和评价 3.1 杀菌剂的毒力测定 3.1.1 细菌定量杀灭试验 3.1.2 滤纸抑菌圈法 3.1.3 最低抑制浓度法 3.2 实物人工加速防腐(抗霉)试验方法 3.2.1 微生物防腐挑战试验 3.2.2 湿室悬挂法 3.2.3 培养基法 3.2.4 土壤埋设法 3.3 试验方法的标准化 3.3.1 防腐试验方法的标准化 3.3.2 防霉试验的标准化 3.3.3 抗菌试验的标准化 3.4 试验方法实例 3.4.1 抗霉性能测试方法 3.4.2 消毒剂的杀菌效能测试 3.4.3 抗菌性能试验方法 3.4.4 化妆品防腐功效测试与评价 3.4.5 水性涂料罐内防腐功效测试与评价 3.4.6 抗霉性能天然环境曝露试验方法第四章 工业消毒剂第五章 工业防腐剂第六章 工业防霉剂第七章 工业抗菌剂第八章 其他工业杀菌剂第九章 常用工业杀菌剂有效成分含量测定参考文献

<<工业杀菌剂>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>